

Invito e Obiettivi

La decisione di promuovere una giornata di studio da svolgersi a Lecce assume come obiettivo primario la sensibilizzazione di tutte le componenti sociali verso il tema del 'rischio idrogeologico' evidenziando come il livello di conoscenza, messo a punto dal sistema della Università e ricerca, abbia definito e proposto nel tempo iniziative e soluzioni basate sulla prevenzione e mitigazione dei rischi.

La Giornata Studio ha come finalità delineare il contributo recente dell'Accademia italiana per il monitoraggio, la previsione e la prevenzione del rischio idrogeologico e illustrare gli strumenti per pianificare e progettare gli interventi, strutturali e non strutturali, per la protezione idraulica del territorio, anche in ambito marino e costiero, in previsione degli attesi cambiamenti climatici.

Tra gli altri, verranno proposti i più moderni e avanzati metodi di simulazione e previsione di eventi eccezionali con modelli numerici e fisici. Grazie agli interventi di relatori di alto profilo internazionale e, in particolare, mediante le due **Lectio Magistralis**, sarà possibile approfondire il tema della valutazione del rischio idraulico per il territorio e apprendere le azioni da intraprendere per prevenire danni e scenari di pericolosità per le infrastrutture e la vita umana.

E' prevista l'assegnazione di crediti formativi ai professionisti iscritti agli Ordini provinciali degli ingegneri.

Sede e Registrazione

La Giornata di Studio si svolgerà presso l'Università del Salento, nella sala conferenze del Rettorato, situata a Lecce in Piazza Tancredi 7.

Per procedere all'iscrizione gratuita è sufficiente inviare una e-mail, indicando i propri riferimenti, all'indirizzo:

rischioidrolecce@gmail.com

Comitato Organizzatore

Prof. Ing. Roberto Tomasicchio
roberto.tomasicchio@unisalento.it
Prof. Ing. Leonardo Damiani
leonardo.damiani@poliba.it
Ing. Felice D'Alessandro
felice.dalessandro@unisalento.it
Dott. Marcello Gatto
gatto.marcello89@gmail.com

Contatti

Ulteriori informazioni sono disponibili presso la segreteria organizzativa ai seguenti contatti:
phone: +39 346/8682411
e-mail : rischioidrolecce@gmail.com

Evento organizzato nell'ambito di:
Water and Environment Talks



**REGIONE
PUGLIA**



REGIONE PUGLIA programme
"Help in favour of Regional Technological Clusters"
"SisTemi di rApid mapping e conRollo del Territorio
costiero e marino (**START**)"



**UNIVERSITÀ
DEL SALENTO**



**Protezione Idraulica
del territorio:
il contributo dell'Accademia**

*Giornata di Studio in onore dei Proff. Ingg.
Ignazio Becchi e Luigi Da Deppo*

Lecce

7 dicembre 2016



**Ordine degli Ingegneri
della Provincia di Lecce**

PROGRAMMA

*Giornata di studio su
"Protezione Idraulica del territorio:
il contributo dell'Accademia"*

*Giornata di Studio in onore dei Proff. Ingg.
Ignazio Becchi e Luigi Da Deppo*

Ore 10:00 **SALUTI**

Prof. Vincenzo Zara,
Magn.co Rettore, Università del Salento
Prof. Ing. Domenico Laforgia, Direttore del Dip.
Sviluppo Economico, Innovazione, Istruzione,
Formazione e Lavoro, Regione Puglia
Ing. Daniele De Fabrizio,
Presidente Ordine Ingegneri di Lecce
Avv. Gaetano Messuti
Ass.re LL.PP., Comune di Lecce
Dott. Marcello Gatto
Obiettivo Studenti

Ore 10:40 **PRIMA SESSIONE**
Modera e coordina: **Prof. Ing. Lucio Ubertini**
Sapienza Università di Roma

Lectio Magistralis

"Il rischio idraulico"
Prof. Ing. Ignazio Becchi
Università di Firenze

Ore 11:40 **INTERVENTI**
"Analisi degli eventi estremi: previsione o revisione?"
Prof. Ing. Vito Iacobellis
Politecnico di Bari

*"Mitigazione non strutturale del rischio idraulico:
alcune prospettive"*

Prof. Ing. Francesco Napolitano
"Sapienza" Università di Roma
"Pericolosità da nubifragi ed invarianza idraulica"
Prof. Ing. Roberto Guercio
"Sapienza" Università di Roma
*"La previsione delle piene: problemi inversi nella
pratica operativa"*

Prof. Ing. Fabio Castelli
Università di Firenze
*"L'idraulica computazionale per la valutazione della
pericolosità all'interno delle aree inondabili"*

Prof. Ing. Francesco Macchione
Università della Calabria
*"Sulla stima del rischio da inondazione per mezzo
di classificatori binari"*
Prof. Ing. Giorgio Roth
Università di Genova
*"Sulla necessità di un approccio multivariato al risk
assessment idrologico e ambientale"*
Prof. Gianfausto Salvadori
Università del Salento

Ore 13:30 Lunch

Ore 15:00 **SECONDA SESSIONE**
Modera e coordina: **Prof. Ing. Corrado Frega**
Università della Calabria

Lectio Magistralis

"Opere di scarico e presa per le dighe"
Prof. Ing. Luigi Da Deppo
Università di Padova

Ore 16:00 Coffee Break

Ore 16:20 **INTERVENTI**
*"La valutazione della pericolosità idraulica - La
pianura costiera ionica lucana"*

Prof. Ing. Aurelia Sole
Magn.ca Rettrice – Università della Basilicata
*"Moderni criteri per la gestione del rischio di
alluvione"*
Prof. Ing. Armando Brath
Università di Bologna
*"Problematiche legate all'interazione dei ponti con i
corsi d'acqua"*

Prof. Ing. Paolo Salandin
Università di Padova
*"La via italiana alla valutazione delle piene: una
buona pratica per la protezione del territorio"*
Prof. Ing. Mauro Fiorentino
Università della Basilicata
*"Innalzamento del livello medio mare e opere di
protezione costiera"*
Prof. Ing. Roberto Tomasichio
Università del Salento

Ore 17:45 **CONCLUSIONI**
Da definire

Scheda di registrazione per riconoscimento **CFP**

Nome _____
Cognome _____
N. Iscrizione all'Ordine _____
Indirizzo _____
Città _____ CAP _____
E-mail _____